

DAFTAR PUSTAKA

- Adakli, A. dan O. Tasbozan. 2015. The Effect of Different Cycles of Starvation and Refeeding on Growth and Body Composition on European Sea Bass (*Dicentrarchus labrax*). *Turk. J. Fish. Aquat. Sci.* 15: 419-427.
- Adijaya, D. dan B. Prasetya. 2015. Panduan Praktis Pakan Ikan Lele. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Afrianto, E. dan E. Liviawaty. 2005. Pakan Ikan. Kanisius, Yogyakarta.
- Ananda, T., D. Rachmawati, I. Samidjan. 2015. Pengaruh Papain pada Pakan Buatan terhadap Pertumbuhan Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology* Vol. 4(1): 47-53.
- Anonim. 2000. SNI 01-6484.4. Produksi Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus x C. fuscus*) Kelas Benih Sebar. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Anonim. 2002. SNI 01-6484.5. Ikan Lele Dumbo Bagian 5 Produksi Kelas Pembesaran di Kolam. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Anonim. 2013. Laporan Tahunan Direktorat Produksi Tahun 2013. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya.
- Anonim. 2015. Kelautan dan Perikanan dalam Angka Tahun 2015. Pusat Data, Statistik dan Informasi. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Bachtiar, Y. 2006. Pembesaran Ikan di Kolam Pekarangan. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Benedictus, J. 2013. Optimalisasi Pertumbuhan pada Pendederan Ikan Lele Sangkurian *Clarias sp.* melalui Pengaturan Frekuensi Pemberian Pakan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kealutan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Card, L. E. and M. C. Nesheim. 1972. Poultry Production. Lea and Febiger, Philadelphia.
- Djajasewaka, H. Y. 1985. Makanan Ikan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Effendie, M, I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara, Bogor.
- Effendie, M, I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Tama, Yogyakarta.
- Emaliana, S. Usman, I. Lesmana. 2016. Pengaruh Perbedaan Suhu terhadap Pertumbuhan Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio*). *Aquacoastmarine*. Medan
- Ghufran, M., H. Kordi K. 2009. Budi Daya Perairan Buku Kedua. PT Citra Aditya Bakti.
- Ghufran, M., H. Kordi K. 2010. Budidaya Ikan Lele di Kolam Terpal. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Ghufran, M., H. Kordi K., dan A. B. Tancung. 2010. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budi Daya Perairan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Gunawan, S. 2016. 99% Sukses Budidaya Lele. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Gwither, D. dan D.J. Groves. 1981. Gastric Emptying in *Limanda limanda* L. and Return of Appetite. *J. Fish Biol.* 18 (3): 245-259.
- Hanief, M. A. R., Subandiyono, dan Pinandoyo. 2014. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Tawes (*Puntius javanicus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology* 3 (4): 67-74.
- Hanum, W. M., U. Susilo, S. Priyanto. 2013. Aktivitas Protease dan Kadar Protein Tubuh Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) pada Kondisi Puasa dan Pemberian Pakan Kembali. *Biosfera*.
- Iskandar, R. dan Elrifadah. 2015. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Diberi Pakan Buatan Berbasis Kiambang. *Ziraa'ah* 40(1): 18-24.
- Iswanto, B. 2013. Menelusuri Identitas Ikan Lele Dumbo. *Media Akuakultur* Vol. 8 No. 2: 85 – 95.
- Khairuman. 2008. *Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Mahsaiba, I. D., Tarigan, K., Salmiah. 2013. Analisis Finansial Usaha Tani Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) (Studi Kasus: Desa Kuta Baru Kecamatan Tebing Tinggi Kabupaten Serdang Begadai, Sumatera Utara). *Journal on Social Economic of Agriculture and Agribusiness*. Vol. 2. No. 2.
- Mahyuddin, K. 2008. *Panduan lengkap Agribisnis lele*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mudjiman, A. 1998. *Makanan Ikan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mulyadi, M.T. Usman, dan Suryani. 2010. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Silais (*Ompok hypophthalmus*). *Berkala Perikanan Terubuk*. Vol. 38(2): 21-40.
- Mundriyanto, H. Rusmaedi, Sularto, dan Praseno, O. 1996. Pengaruh Pemberian Pakan terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Kolam Tadah Hujan. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. Vol. II. No. 3.
- Murni. 2013. Optimasi Pemberian Kombinasi Maggot dengan Pakan Buatan terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Octopus: Jurnal Ilmu Perikanan* Vol. 2 (2): 192-198.
- Myers, P., R. Espinosa, C. S. Parr, T. Jones, G. S. Hammond, and T. A. Dewey. 2018. *The Animal Diversity Web* (online). <https://animaldiversity.org>. Diakses 20 Maret 2018.
- Najiyati, S. 1997. *Memelihara Lele Dumbo di Kolam Taman*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pillay T.V.R. 2004. *Aquaculture and The Environment. Second Edition*. Blackwell Publishing. United Kingdom.
- Prihartono, R.E. 2007. *Permasalahan Gurami dan Solusinya*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Purbomartono, C., Hartoyo, dan A. Kurniawan. 2009. Pertumbuhan Kompensasi pada Ikan Nila Merah (*Oreochromis nioticus*) dengan Interval Waktu Pemuaan yang Berbeda. *J. Fish. Sci.* XI (1): 19-24.

- Rachmawati, F.N., U. Susilo dan Y. Sistina. 2010. Respon Fisiologi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Distimulasi dengan Daur Pemuaan dan Pemberian Pakan Kembali. Seminar Nasional Biologi, tanggal 24-25 September 2010. Fakultas Biologi Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Radona, D., Fitriyah H. K., Irin I. K., dan Tri H. P. 2016. Efek Pemuaan Periodik dan Respons Pertumbuhan Ikan Nila Best (*Oreochromis niloticus*) Hasil Seleksi. Media Akuakultur, 11 (2): 59-65.
- Republik Lele. 2010. Republik Lele Bukan Fiksi. Dalam Iswanto, B. 2013. Menelusuri Identitas Ikan Lele Dumbo. Media Akuakultur Vol. 8 No. 2: 85 – 95.
- Roa, R.L. and H.J. Vicente, 2009. Compensatory Weight Gain and Muscle Tissue Biochemical Composition of GET Excel Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Juveniles. Journal of Environment and Aquatic Resources. 1(1): 99 – 111.
- Rosniar, F. 2013. Peningkatan Nafsu Makan dan Pertumbuhan pada Pendederan Ikan Kerapu Macan *Epinephelus fuscoguttatus* melalui Periode Pemuaan Berbeda. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Santoso, B. 1994. Petunjuk Praktis Budidaya Lele Dumbo dan Lokal. Kanisius, Yogyakarta
- Santoso, A., Sarjito, dan A. Djunaedi. 2006. Fenomena Pertumbuhan Compensatory dan Kualitas Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*) pada Kondisi Laut. Jurnal Ilmu Kelautan. 11(2): 106-111.
- Sealey WM, Davis JT dan Gatlin DM. 1998. *Restricted feeding regimes increase production efficiency in channel catfish*. Southern Regional Aquaculture Center Publication No. 189.
- Sunarma, A.. 2004. Peningkatan Produktivitas Usaha Lele Sangkuriang (*Clarias sp.*). Temu Unit Pelaksana Teknis (UPT) dan Temu Usaha Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Departemen Kelautan dan Perikanan. Bandung, 4-7 Oktober 2004.
- Supian, E. 2012. Penanggulangan Hama dan Penyakit pada Ikan. Pustaka Baru, Yogyakarta.
- Suyanto, S.R.. 2009. Budidaya Ikan Lele Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suryaningsih S. 2014. Biologi Ikan Lele. Lokasi: Desa Pingit, Kec. Rakit, Kab. Banjarnegara. Penyuluhan. Sendiri.
- Tahe, S. 2008. Pengaruh Starvasi Ransum Pakan terhadap Pertumbuhan, Sintasan dan Produksi Udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*) dalam Wadah Terkontrol. Jurnal Riset Akuakultur. 3 (3) : 401-412.
- Walpole, R. E. 1995. Pengantar Statistik Edisi 3 Alih Bahasa: Bambang Sumantri. Gramedia Pustaka Umum. Jakarta.
- Wargasmita, S. dan W. Wardhana. 2002. Pemanfaatan Limbah dan Hama Pertanian sebagai Bahan Pakan Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*). Sains Indonesia 7(2): 51-55.
- Wedemeyer, G. A. 1996. Physiology of Fish in Intensive Culture System. Champman & Hall, New York.

- Yuniarti. 2006. Pengaruh Kepadatan Benih Lele Dumbo (*Clarias sp.*) terhadap Produksi pada Sistem Budidaya dengan Pengendalian Nitrogen melalui Penambahan Tepung Terigu. Skripsi. FKIP IPB. Bogor.
- Yuwono, E. dan P. Sukardi. 2001. Fisiologi Hewan Air. CV Sagang Sero, Jakarta.
- Yuwono, E., P. Sukardi dan I. Sulisty. 2005. Konsumsi dan Efisiensi Pakan pada Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*) yang Dipuaskan secara Periodik. Berk. Penel. Hayati. 10 : 129-132.
- Zonneveld NEA, EA. Huissman dan JH. Boon. 1991. Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan. Gramedia, Jakarta.